## ПРИЛОЖЕНИЕ А

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Прикладное программное обеспечение транспортной отрасли»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-6: Способность разрабатывать проекты организации дорожного движения	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

## 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены В разделе «Перечень планируемых дисциплине, соотнесенных результатов обучения ПО C индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Прикладное программное обеспечение транспортной отрасли».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Прикладное программное обеспечение транспортной отрасли» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-	Оценка по
	балльной шкале	традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал,	25-100	Зачтено
выполняет задания в соответствии с		
индикаторами достижения		
компетенций, может допускать		
отдельные ошибки.		
Студент не освоил основное	0-24	Не зачтено
содержание изученного материала,		
задания в соответствии с		
индикаторами достижения компетенций		
не выполнены или выполнены неверно.		

## 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1.Задание на разработку элементов проекта организации дорожного движения с использованием прикладного программного обеспечения

Компетенция			Индикатор достижения компетенции				
ПК-6 органи	Способность зации дорожного	разрабатывать движения	проекты			разрабатывать эго движения, в	•
					спользование много обеспе	•	ированного

1. С использованием специализированного программного обеспечения (IndorDraw, Компас-3D или AutoCAD) разработать следующие элемента организации дорожного движения: схему перекрестка, схему пофазного разъезда на примере перекрестка Ленина – Димитрова (г.Барнаул).

2.Задание на разработку элементов проекта организации дорожного движения с использованием прикладного программного обеспечения

Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
ПК-6 Способность разрабатывать проекты организации дорожного движения	организации дорожного движения, в том числе		
	с использованием специализированного программного обеспечения		

2. С использованием специализированного программного обеспечения (IndorDraw, Компас-3D или AutoCAD) разработать следующие элемента организации дорожного движения: схему разрешенных направлений и цифрограмму транспортных и пешеходных потоков в «час пик» (значения интенсивности произвольные) на примере перекрестка Ленина – Кирова (г.Барнаул).

3.Задание на разработку элементов проекта организации дорожного движения с использованием прикладного программного обеспечения

Компетенция			Индикатор достижения компетенции				
ПК-6 органи	Способность зации дорожного	разрабатывать движения	проекты	организа с ис			

3. С использованием специализированного программного обеспечения (IndorDraw, Компас-3D или AutoCAD) разработать следующие элемента организации дорожного движения: схему перекрестка, схему пофазного разъезда на примере перекрестка Комсомольский – Партизанская (г.Барнаул).

4.Задание на разработку элементов проекта организации дорожного движения с использованием прикладного программного обеспечения

Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
ПК-6 Способность разрабатывать прорганизации дорожного движения	роекты	ПК-6.2 Способен разрабатывать проекты организации дорожного движения, в том числе с использованием специализированного программного обеспечения	

4. С использованием специализированного программного обеспечения (IndorDraw, Компас-3D или AutoCAD) разработать следующие элемента организации дорожного движения: схему разрешенных направлений и цифрограмму транспортных и пешеходных потоков в «час пик» (значения интенсивности произвольные) на примере перекрестка Горького – Никитина (г.Барнаул).

5.Задание на разработку элементов проекта организации дорожного движения с использованием прикладного программного обеспечения

Компетенция			Индикатор достижения компетенции				
ПК-6 органи	Способность зации дорожного	разрабатывать движения	проекты	организ с ис		· · · · ·	

5. С использованием специализированного программного обеспечения (IndorDraw, Компас-3D или AutoCAD) разработать следующие элемента организации дорожного движения: схему перекрестка, схему пофазного разъезда на примере перекрестка Ленина – Молодежная (г.Барнаул).

6.Задание на разработку элементов проекта организации дорожного движения с использованием прикладного программного обеспечения

Компетенция	Индикатор достижения компетенции				
ПК-6 Способность разрабатывать организации дорожного движения	проекты	организа с ис			том числе

6. С использованием специализированного программного обеспечения (IndorDraw, Компас-3D или AutoCAD) разработать следующие элемента организации дорожного движения: схему разрешенных направлений и цифрограмму транспортных и пешеходных потоков в «час пик» (значения интенсивности произвольные) Челюскинцев — Молодежная (г.Барнаул).

7.Задание на разработку элементов проекта организации дорожного движения с использованием прикладного программного обеспечения

Компетенция			Индикатор достижения компетенции				
ПК-6 органи	Способность зации дорожного	разрабатывать движения	проекты	организа		разрабатывать эго движения, в м специализ	•
				програми	много обеспе	ечения	-

7. С использованием специализированного программного обеспечения (IndorDraw, Komnac-3D или AutoCAD) разработать следующие элемента организации дорожного движения: схему перекрестка, схему пофазного разъезда на примере перекрестка Германа Титова — 40 лет Октября (г.Барнаул).

8.Задание на разработку элементов проекта организации дорожного движения с использованием прикладного программного обеспечения

	Компетенция			Индикатор достижения компетенции			
ПК-6	Способность	разрабатывать	проекты	ПК-6.2	Способен	разрабатывать	проекты
органи	организации дорожного движения			организа	ации дорожно	ого движения, в	том числе
				с ис	пользование	м специализі	ированного
				програми	иного обеспе	ечения	

8. С использованием специализированного программного обеспечения (IndorDraw, Компас-3D или AutoCAD) разработать следующие элемента организации дорожного движения: схему перекрестка и схему разрешенных направлений на примере перекрестка Ленина — Чкалова (г.Барнаул).

9.Задание на разработку элементов проекта организации дорожного движения с использованием прикладного программного обеспечения

Компетенция	Индикатор достижения компетенции				
ПК-6 Способность разрабатывать организации дорожного движения	проекты	организаци	ии дорожно	разрабатывать го движения, в	
		с испо программно	ользование ого обеспе		ірованного

- 9. С использованием специализированного программного обеспечения (IndorDraw, Компас-3D или AutoCAD) разработать следующие элемента организации дорожного движения: схему пофазного разъезда и схему разрешенных направлений на примере перекрестка Социалистический Пролетарская (г.Барнаул).
  - 4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.